

stage

NP : New work item Proposal	新業務項目提案	10
WD : Working Draft	作業原案	20
CD : Committee Draft	委員会原案	30
DIS : Draft International Standard	国際規格原案	40
FDIS : Final Draft International Standard	最終国際規格案	50

※赤字は前月との変更箇所
 ※緑セルは意見募集締め切り月日

TC238 Solid Biofuels and Pyrogenic Biocarbon 検討段階ISO

ISO番号/名称	日本語名称	2024/10/8	2024/9/2	2024/8/12	2024/7/1	2024/6/10	2024/5/2	2024/4/1	2024/3/6	2024/2/7	2024/1/29
ISO/CD 16994		30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00		
Solid biofuels — Determination of total content of sulfur and chlorine	固体バイオ燃料—硫黄及び塩素の測定	←	←	←	←	←	←	←	CDの登録		
ISO/CD TR 17595									30.99	30.99	30.99
Implementation of ISO standards for characterization of wood chip fuel - Essential information for producers and users	木質チップ燃料の特性評価に関するISO規格の実施について - 生産者と利用者のための必須情報							deleted	←	←	←
ISO/DIS 17828		40.60	40.60	40.60	40.20	40.20	40.20	40.00	40.00	30.60	30.60
Solid Biofuels — Determination of bulk density	固体バイオ燃料—かさ密度の測定	←	←	DIS投票の終了	←	←	DIS投票の開始：12週間	←	DISの登録	←	←
ISO/DIS 17829		40.20	40.00	40.00	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60
Solid Biofuels — Determination of length and diameter of pellets	固体バイオ燃料—ペレットの長さと直径の測定	DIS投票の開始：12週間	←	DISの登録	←	←	←	←	←	←	←
ISO/DIS 17831-1		40.60	40.60	40.20	40.20	40.20	40.00	40.00	30.99	30.99	30.99
Solid biofuels — Determination of mechanical durability of pellets and briquettes — Part 1: Pellets	固体バイオ燃料—ペレットとブリケットの機械的耐久性の測定—第1部：ペレット	DIS投票の終了	DIS投票の終了	←	←	DIS投票の開始：12週間	←	DISの登録	←	←	←
ISO/DIS 17831-2		40.60	40.60	40.20	40.20	40.20	40.00	40.00	30.99	30.99	30.99
Solid biofuels — Determination of mechanical durability of pellets and briquettes — Part 1: Briquettes	固体バイオ燃料—ペレットとブリケットの機械的耐久性の測定—第2部：ブリケット	DIS投票の終了	DIS投票の終了	←	←	DIS投票の開始：12週間	←	DISの登録	←	←	←

TC238 Solid Biofuels and Pyrogenic Biocarbon 新規・改訂発行済みISO (2021年以降)

			2024/10/8	2024/9/2	2024/8/12	2024/7/1	2024/6/10	2024/5/2	2024/4/1	2024/3/6	2024/2/7	2024/1/29
	ISO番号/名称	日本語名称	段階	段階	段階	段階	段階	段階	段階	段階	段階	段階
新規	ISO 5370											
2023-01	Solid biofuels — Determination of fines content in pellets.	固体バイオ燃料-ペレットの微粉量の定量										
第2版	ISO 16559											
2022-01	Solid biofuels — Vocabulary	固体バイオ燃料-用語										
第2版	ISO 17225-1											
2021-06	Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 1: General requirements	固体バイオ燃料-燃料の仕様と分類 第1部: 一般的要求										
第2版	ISO 17225-2											
2021-05	Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 2: Graded wood pellets	固体バイオ燃料-燃料の仕様と分類 第2部: 等級別木質ペレット										
第2版	ISO 17225-5											
2021-07	Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 5: Graded firewood	固体バイオ燃料-燃料の仕様と分類 第5部: 等級別薪										
第2版	ISO 17225-6											
2021-07	Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 6: Graded non-woody pellets	固体バイオ燃料-燃料の仕様と分類 第6部: 等級別非木質ペレット										
第2版	ISO 17225-7											
2021-07	Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 7: Graded non-woody briquettes	固体バイオ燃料-燃料の仕様と分類 第7部: 等級別非木質ブリケット										
新規	ISO 17225-8											
2023-03	Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 8: Graded thermally treated and densified biomass fuels	固体バイオ燃料-燃料の仕様と分類 第8部: 等級別熱処理圧密バイオマス燃料										
TS	ISO 17225-9											
改定	ISO 17225-9											
2021-07	Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 9: Graded hog fuel and wood chips for industrial use	固体バイオ燃料-燃料の仕様と分類 第9部: 産業用の等級別ホッグ燃料と木チップ										
第2版	ISO 17827-1							60.00	50.20	50.20	50.00	50.00
2024-05	Solid biofuels — Determination of particle size distribution for uncompressed fuels — Part 1: Oscillating screen method using sieves with apertures of 3,15 mm and above	固体バイオ燃料 - 非圧縮燃料の粒度分布測定 - 第1部 3.15mm以上の開口をもつふるいによる水平振動分級法						国際規格 発行中	←	FDIS 投票の開始: 8週間	←	正式承認のための FDIS 登録
第2版	ISO 17827-2							60.00	50.20	50.20	50.00	50.00
2024-05	Solid biofuels — Determination of particle size distribution for uncompressed fuels — Part 2: Vibrating screen method using sieves with aperture of 3,15 mm and below	固体バイオ燃料 - 非圧縮燃料の粒度分布測定 - 第2部 3.15mm以下の開口をもつふるいによる三次元振動分級法						国際規格 発行中	←	FDIS 投票の開始: 8週間	←	正式承認のための FDIS 登録
第2版	ISO 17830							60.00	50.20	50.20	50.00	50.00
2024-05	Solid biofuels — Particle size distribution of disintegrated pellets	固体バイオ燃料-解繊ペレットの粒度分布						国際規格 発行中	←	FDIS 投票の開始: 8週間	←	正式承認のための FDIS 登録
第2版	ISO 18122											
2022-11	Solid biofuels — Determination of ash content	固体バイオ燃料-灰分の測定										
第2版	ISO 18123											
2023-03	Solid biofuels — Determination of the content of volatile matter	固体バイオ燃料-揮発分の測定										
第2版	ISO 18134-1											
2022-08	Solid biofuels — Determination of moisture content — Oven dry method — Part 1: Total moisture — Reference method	固体バイオ燃料-含水率の測定-オープン乾燥法- 第1部: 全水分-参照方法										
第3版	ISO 18134-2									60.00	50.20	50.20
2024-03	Solid biofuels — Determination of moisture content — Oven dry method — Part 2: Total moisture — Simplified method	固体バイオ燃料-含水率の測定-オープン乾燥法- 第2部: 全水分-簡易法								国際規格 発行中	←	FDIS 投票の開始: 8週間
第2版	ISO 18134-3											
2023-06	Solid biofuels — Determination of moisture content — Oven dry method — Part 3: Moisture in general analysis sample	固体バイオ燃料-含水率の測定-オープン乾燥法- 第3部: 一般分析用試料の水分										
第2版	ISO 18847								60.00	50.20	50.20	50.20

